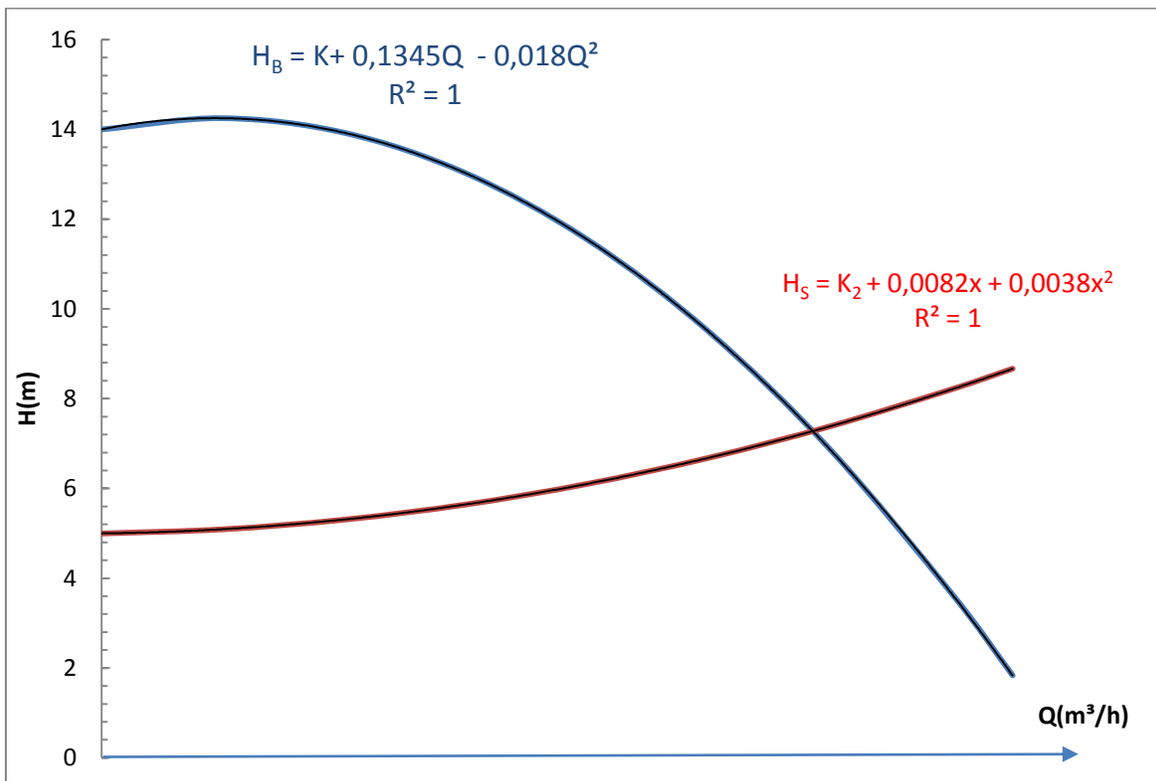


1ª Questão – valor 1,0 – Considerando que a representação do rendimento em função da vazão para a bomba utilizada na questão anterior obedece à equação: $\eta_B = 69,7 + 0,391Q - 0,00815Q^2$, onde a vazão está em m^3/h e que o motor elétrico é ligado a uma rede de 220 V, calcule o consumo de energia elétrica mensal sabendo que a instalação funciona 16 horas por dia e que se considera o mês de 30 dias.

2ª Questão – valor 1,0 – Para a situação descrita a seguir pede-se a vazão e a carga manométrica do ponto de trabalho.



3ª Questão – valor 1,0 – As questões abaixo devem ser respondidas e adequadamente justificadas.

- Considerando uma válvula globo reta com guia de 2" totalmente aberta por onde escoar benzeno (C_6H_6) com uma vazão de 2,8 L/s, qual seria a perda estimada?
- Desejando especificar a tubulação depois da bomba para transportar o benzeno (C_6H_6) na situação descrita no item a, o que você recomendaria?
- Você teria alguma observação a fazer em relação ao diâmetro da válvula do item a?
- Para verificar se um transdutor diferencial que mede a pressão diferencial em kPa entre duas seções do tubo que apresenta um comprimento de 8 m e que foi dimensionado no item b está medindo corretamente a variação de pressão, qual seria a variação de pressão em kPa que você consideraria como referência?

Dados:

Benzeno (C_6H_6) = benzoloufenilhidreto

temperatura = $20^0 C \Rightarrow \rho_{benzeno} = 0,87 \frac{g}{cm^3}$; $v_{benzeno} = 0,75 \text{ centistokes}$;

$p_{vapor_{benzeno}} = 74,6 \text{ mmHg}$.

4ª Questão – valor 1,0 – Entre as seções (1) e (2) de uma tubulação horizontal, com diâmetro interno de

200 mm e $L = 600$ m, escoar um óleo ($\mu_{\text{óleo}} \cong 0,38 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ e $\rho_{\text{óleo}} \cong 914,6 \frac{kg}{m^3}$), no

regime laminar. As pressões respectivamente das seções (1) e (2) são: $p_1 = 352,8 \text{ kPa}$ e $p_2 = 11,76 \text{ kPa}$. Calcular

- A perda de carga na tubulação sabendo que as únicas singularidades no trecho de (1) a (2) são 34 uniões com comprimento equivalente total igual a 0,34 m;
- A vazão do escoamento;
- O número de Reynolds;
- O coeficiente de perda de carga distribuída.

5ª Questão – valor 1,0 – Sabendo que o trecho antes da bomba da instalação que bombeia o benzeno

tem como singularidades uma válvula de poço, uma curva longa e uma união e que a bomba foi instalada a 1,3 m do nível do benzeno, o qual está submetido à sua pressão de vapor, pede-se calcular o $NPSH_{disponível}$.

Dados: $Q = 2,8 \frac{L}{s}$; Benzeno (C_6H_6) = benzoloufenilhidreto

temperatura = $20^0 C \Rightarrow \rho_{benzeno} = 0,87 \frac{g}{cm^3}$; $v_{benzeno} = 0,75 \text{ centistokes}$;

$p_{vapor_{benzeno}} = 74,6 \text{ mmHg}$.